

PROGRAM TENTATIF EBNIC 2016

Hari Pertama 11 Oktober 2016 (Selasa)	
0730 - 0900	Pendaftaran
0900 - 0915	Bacaan Doa Ucapan Aluan YBhg Dato' Dr Rosini Alias (Pengerusi EBNIC 2016)
	Sesi 1: Isu dan Cabaran
0915 - 1000	Kertas Kerja Ucaptama YH Dato' Dr Kamarudin Md Isa Ketua Pengarah Jabatan Perkhidmatan Veterinar Malaysia <i>Edible bird nest: Nature and Future</i>
1000 -1045	Kertas Kerja Plenari 1 Datin Paduka Dr Aini Ideris Penyelaras Pusat Kecemerlangan Kebangsaan Burung Walit <i>Centre of Excellence Swiftlet National: Making Impactful Industrial Engagement</i>
1045 -1115	SESI POSTER/ MINUM PAGI
1115 -1200	Kertas Kerja Plenari 2 En Allan Tan Swee Meng Persekutuan Persatuan Pedagang Sarang Burung Malaysia <i>Malaysian Edible Bird Nest Industry: Way Forward</i>
1200 -1245	Kertas Kerja Plenari 3 En Loke Yeu Loong Persatuan Industri Hulu dan Hiliran Sarang Burung Malaysia <i>The Potential of Edible Bird Nest Swiftlet in the Downstream Industry</i>
1245 -1400	MAKAN TENGAHARI
	Sesi 2: Inovasi dan Pemasaran (Pengerusi: Prof Dr Saleha Abdul Aziz)
1415 -1445	Kertas Kerja Plenari 4 Prof Dr Lim Kah Meng Gene Oasis Pte Ltd, Singapura
1445 -1515	Kertas Kerja 1 En Jimmy Zhong Bird's Nest Industry International Alliance , China <i>Akan ditentukan kemudian</i>
1515 -1545	Kertas Kerja 2 Prof Dr Jiang Jin Sun Yat-Shen University, Chinese Medicinal Research Institute, China <i>Akan ditentukan kemudian</i>
1545 -1615	Kertas Kerja 3 Dr Mohammad Razli Abdul Razak, Jabatan Perkhidmatan Veterinar Malaysia <i>Halal Implementation on Food of Animal Origin</i>

1615 - 1645	Kertas Kerja 4 Dr Ch'ng Soo Ee Malaysia Innovation Hub <i>The role of Malaysia Innovation Hub (MIH) at Qinzhou Industrial Park (QIP)</i>
1645 - 1730	SESI POSTER (PENGADILAN POSTER)/ MINUM PETANG
2000 - 2230	MAJLIS PERASMIAN DAN MAKAN MALAM

Hari Kedua 12 Oktober 2016 (Rabu)	
	Sesi 3: Penyelidikan dan Kemajuan (Pengerusi: Dr Nurizan Binti Ahmad)
0900 - 0945	Kertas Kerja Plenari 4 Prof Dr Salam Babji Universiti Kebangsaan Malaysia <i>Innovation of functional health products from co-products of bird nest</i>
0945 - 1015	Kertas Kerja 5 Prof Madya Dr Saiful Nizam Tajuddin Universiti Malaysia Pahang <i>Natural swiftlet aroma: increase nest production in birdhouse</i>
1015 - 1045	SESI POSTER (PENGADILAN POSTER)/ MINUM PAGI (GERAI PAMERAN)
1045 - 1130	Kertas Kerja Plenari 5 Prof Dr Abdul Rahman Omar Universiti Putra Malaysia <i>Morphological and transcriptome characterization of salivary glands of edible bird-nests producing swiftlet's</i>
1130 - 1200	Kertas Kerja 6 Prof Dr Lim Yang Mooi Universiti Tunku Abdul Rahman <i>Effect of edible bird nest (EBN) on global gene and protein expression of Wharton's Jelly derived human mesenchymal stem cells (WJ-MSC)</i>
1200 - 1230	Kertas Kerja 7 Prof Madya Dr Zainab Hamzah Universiti Malaysia Perlis <i>Quality Assessment of Edible Bird Nest</i>
1230 - 1300	Kertas Kerja 8 Dr Raden Fadzilah A'ini Jabatan Perkhidmatan Veterinar Malaysia <i>Oncolytic and virucidal effects of Edible Bird's Nest</i>
1300 - 1430	MAKAN TENGAHARI

	Sesi 4: Perkongsian Pengalaman (Pengerusi: Dato' Dr Sharif Haron)
1430 - 1500	Kertas Kerja 9 En Low Siang Tim Persatuan Pengeksport dan Pengimport Sarang Burung Malaysia <i>The Journey So Far – Industry Insights and Updates from CNCA-Registered Malaysian Raw and Cleaned Edible Bird's Nest Exporters</i>
1500 - 1530	Kertas Kerja 10 En Kuan K.K Kuan Wellness Sdn Bhd <i>Akan ditentukan kemudian</i>
1530 - 1600	Kertas Kerja 11 Pn Asmahan Humaidi <i>Daripada kecantikan kepada kesihatan</i>
1600 - 1630	Kertas Kerja 12 En Othman Mat Izzy Nez Sdn Bhd <i>Towards the making of 'Lunia Bird Nest Essential'</i>
1630 - 1700	Kertas Kerja 13 Prof Dr Wan Zahari Mohamed Universiti Malaysia Kelantan <i>Development of swiftlet guano as an organic fertilizer</i>
1700 - 1715	MAJLIS PENUTUP
1715 - 1800	MINUM PETANG